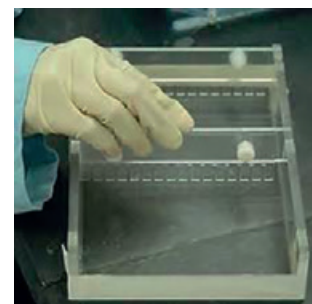
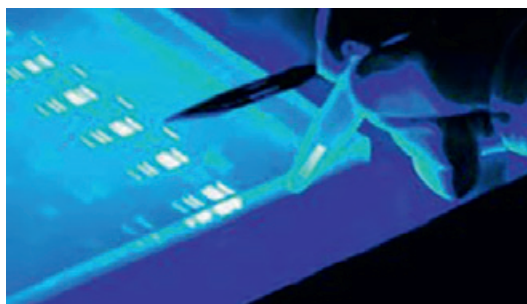
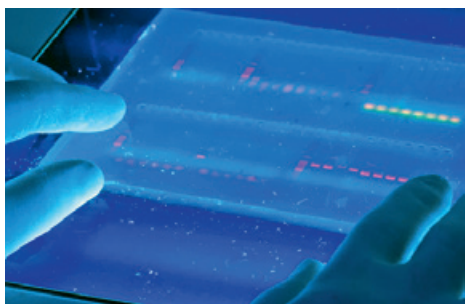


Агарозы для работ с белками и НК

Различные типы агароз отличного качества для решения всех возможных задач в молекулярной биологии:

- аналитический и препаративный электрофорез НК;
- пульс-электрофорез, блоттинг;
- разделение больших фрагментов до 23 тыс. п.н.;
- электрофорез белков, иммуноэлектрофорез, радиальная иммунодиффузия;
- разделение малых фрагментов от 50 п.н.



Характеристики агароз:

- электроэндоосмос, ЕЕО – низкий (**LE**), средний (**ME**), высокий (**HE**);
- прочность – стандартная или повышенная;
- прозрачность – стандартная или повышенная;
- температура гелеобразования – стандартная или повышенная;
- низкая температура плавления, **LM** (Low Melting) позволяет проводить манипуляции с НК без предварительной ее экстракции из геля;
- повышенная четкость разделения фрагментов, **MS** (Molecular Screening) – гель аналогичен ПААГ;
- **GQT (Genetic Quality Tested)** – протестирована на отсутствие связывания ДНК, подходит для манипуляций с НК без предварительной ее экстракции из геля;
- **FP DNA (Finger Printing DNA)** – для ДНК-фингерпринтирования, фрагменты четкие, гель прочный, ДНК с гелем не связывается.

Цены указаны в евро

1926.0100	Агароза LM, легкоплавкая, низкий ЕЕО, 100 г	307, =
1926.0025	Агароза LM, легкоплавкая, низкий ЕЕО, 25 г для разделения фрагментов более 1000 п.н.; для аналитического и препаративного электрофореза; низкая температура плавления.	80, =
1924.0100	Агароза LM Sieve, легкоплавкая, GeneticQualityTested, низкий ЕЕО, 100 г	328, =
1924.0025	Агароза LM Sieve, легкоплавкая, GeneticQualityTested, низкий ЕЕО, 25 г для фрагментов от 200 до 800 п.н.; для аналитического и препаративного электрофореза; подходит для обработки агарозой, что позволяет легко восстанавливать небольшие фрагменты ДНК для клонирования и энзиматического расщепления; для энзиматической обработки НК (лигирования, расщепления) в геле без предварительной экстракции.	91, =
1925.0100	Агароза LM, легкоплавкая, GeneticQualityTested, низкий ЕЕО, 100 г	358, =
1925.0025	Агароза LM, легкоплавкая, Genetic Quality Tested, низкий ЕЕО, 25 г для фрагментов более 1000 п.н.; для аналитического и препаративного электрофореза; низкая температура плавления; гель подходит для обработки агарозой, что позволяет легко восстанавливать большие фрагменты ДНК для клонирования и энзиматического расщепления; для энзиматической обработки НК (лигирования, расщепления) в геле без предварительной экстракции.	94, =
1927.0100	Агароза E, для рутинного электрофореза, низкий ЕЕО, 100 г	51, =
1927.0025	Агароза E, для рутинного электрофореза, низкий ЕЕО, 25 г для разделения фрагментов от 250 п.н. до 23 тыс.п.н.; для аналитического и препаративного электрофореза, разделения плазмид для клонирования, блоттинга, радиальной иммунодиффузии. оптимальная концентрация геля 0,75-2,0 %	13, =
1929.0100	Агароза D1, низкий ЕЕО, 100 г	75, =
1929.0025	Агароза D1, низкий ЕЕО, 25 г для более 1000 п.н.; для аналитического и препаративного электрофореза, блоттинга, радиальной иммунодиффузии.	19, =

1932.0100	Агароза D1, Genetic Quality Tested, низкий ЕЕО, 100 г	100, =
1932.0025	Агароза D1, Genetic Quality Tested, низкий ЕЕО, 25 г для фрагментов более 1000 п.н.; для аналитического и препаративного электрофореза, блоттинга; тестирована на проведение препаративного электрофореза и восстановление ДНК без повреждения структуры и свойств.	26, =
1948.0100	Агароза D1, средний ЕЕО., 100 г	79, =
1948.0025	Агароза D1, средний ЕЕО., 25 г для фрагментов 50–1500 п.н., блоттинга; по четкости разделения фрагментов аналогичен ПААГ; гель с повышенной прозрачностью, ломкость минимизирована. Широкий диапазон концентраций за счет повышенной прочности геля – 1–4 %.	20, =
1928.0100	Агароза D1, высокий ЕЕО, 100 г	75, =
1928.0025	Агароза D1, высокий ЕЕО, 25 г для фрагментов от 250 п.н. до 23 тыс.п.н.; для аналитического и препаративного электрофореза, разделения плазмид для клонирования, блоттинга, радиальной иммунодиффузии; оптимальная концентрация геля 0,75–2,0 %.	19, =
1949.0100	Агароза D2, повышенная температура гелеобразования, низкий ЕЕО, 100 г	121, =
1949.0025	Агароза D2, повышенная температура гелеобразования, низкий ЕЕО, 25 г для фрагментов более 1000 п.н.; для электрофореза НК и белков; повышенная температура гелеобразования придает гелю большую устойчивость.	31, =
1950.0100	Агароза D5, повышенная прочность геля, низкий ЕЕО, 100 г	108, =
1950.0025	Агароза D5, повышенная прочность геля, низкий ЕЕО, 100 г для фрагментов более 1000 п.н., блоттинга, пульс-гель электрофореза; повышенная прочность геля позволяет готовить гель низкой концентрации (0,3%) для разделения высокомолекулярных, а также больших частиц, как вирусы и рибосомы; высокая электрофоретическая подвижность; широкий диапазон концентраций геля.	28, =
1931.0100	Агароза MS-8, повышенная четкость разделения фрагментов менее 1200 п.н., низкий ЕЕО., 100 г	245, =
1931.0025	Агароза MS-8, повышенная четкость разделения фрагментов менее 1200 п.н., низкий ЕЕО, 25 г для фрагментов менее 1200 п.н., блоттинга; по четкости разделения фрагментов аналогичен ПААГ; гель с повышенной прозрачностью, ломкость минимизирована	64, =
1945.0100	Агароза MS-4, повышенная четкость разделения фрагментов менее 500 п.н., низкий ЕЕО., 100 г	384, =
1945.0050	Агароза MS-4, повышенная четкость разделения фрагментов менее 500 п.н., низкий ЕЕО, 50 г для фрагментов менее 500 п.н.; разделение фрагментов при 3 % концентрации аналогично по четкости разделения с разделением фрагментов в 8 % ПААГ; гель с повышенной прозрачностью, ломкость минимизирована; оптимальная концентрация 3–5 %.	201, =
1953.0100	Агароза MS-6, повышенная четкость разделения фрагментов 150–750 п.н., низкий ЕЕО., имп, 100 г	286, =
1953.0025ф	Агароза MS-6, повышенная четкость разделения фрагментов 150–750 п.н., низкий ЕЕО, 25 г для фрагментов 50–1500 п.н., блоттинга; по четкости разделения фрагментов аналогичен ПААГ; гель с повышенной прозрачностью, ломкость минимизирована; широкий диапазон концентраций за счет повышенной прочности геля – 1–4 %.	75, =
1946.0100	Агароза MS-12, повышенная четкость разделения фрагментов 50-1500 п.н., низкий ЕЕО., 100 г	276, =
1946.0025	Агароза MS-12, Molecular Screening, повышенная четкость разделения фрагментов 50–1500 п.н., низкий ЕЕО, 25 г, Диаэм	72, =
1951.0100	Агароза FP DNA, для ДНК-фингерпринтирования, низкий ЕЕО, имп., 100 г для фрагментов более 1000 п.н., блоттинга, ДНК-фингерпринтирования; не размывается, фрагменты при разделении четкие; нет различия по качеству между партиями.	91, =
1952.0100	Агароза NovageL, легкоплавкая, Genetic Quality Tested, низкий ЕЕО, 100 г	360, =
1952.0025	Агароза NovageL, легкоплавкая, Genetic Quality Tested, низкий ЕЕО, 25 г, для фрагментов от 50 до 1000 п.н.; для аналитического и препаративного электрофореза; оптимальная концентрация 3–6%; для обработки агарозы, что позволяет легко восстанавливать небольшие фрагменты ДНК для клонирования и энзиматического расщепления; для энзиматической обработки НК (лигирования, расщепления) в геле без предварительной экстракции.	99, =

Цены указаны в евро на октябрь 2019

000 «Диаэм»

Москва

ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

Новосибирск
пр. Академика
Лаврентьева, д. 6/1
тел.
(383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Казань
ул. Парижской
Коммуны, д. 6
тел.
(843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

С.-Петербург
ул. Профессора
Попова, д. 23
тел.
(812) 372-6040
spb@dia-m.ru

**Ростов-
на-Дону**
пер. Семашко, д. 114
тел.
(863) 303-5500
rnd@dia-m.ru

Пермь
Представитель
тел.
(342) 202-2239
perm@dia-m.ru

Воронеж
Представитель
тел.
(473) 232-4412
voronezh@dia-m.ru

Армения
Представитель
тел.
(094) 01-0173
armenia@dia-m.ru

Узбекистан
Представитель
тел.
(90) 354-8569
uz@dia-m.ru